

笔记本电脑用户手册



深圳市神舟电脑有限公司

注意

本使用者手册中的信息若有变更恕不另行通知。

制造商或经销商不对本手册中的错误或遗漏处负责，也不对任何可能导致本手册之执行或使用的必然性损坏情形负责。

本使用者手册中的信息受到著作权法的保护。未经著作权拥有者之事前书面授权，本手册中之任何部分皆不可以任何形式影印或重制。

Copyright 2005 年 8 月
All Rights Reserved.

Microsoft 及 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。DOS、Windows 95/98/ME/2000/NT/XP 是 Microsoft Corporation 的商标。

本手册中所引用之产品名称为其各自拥有者/公司之商标及/或注册商标。

本手册中对于软件的介绍是在授权合约范围许可之下进行的。其软件仅可在符合合约条件的情形下予以使用或复制。

目 录

第一章 产品介绍

入门	(1-2)
购买纪录	(1-3)
安全与保养	(1-4)
检查清单	(1-5)
快速入门	(1-7)
调整音量	(1-8)
调整亮度	(1-8)
关闭电脑	(1-9)
新使用者提示	(1-10)

第二章 系统介绍

系统介绍	(2-2)
开始使用之前	(2-2)
电脑正面	(2-3)
左侧	(2-4)
右侧	(2-5)
背面	(2-6)
LED 状态指示灯	(2-7)

电源状态指示灯-----	(2-8)
功能键 -----	(2-8)
数字键盘-----	(2-9)
触控板-----	(2-9)
拖拽-----	(2-10)
触控板注意事项-----	(2-11)
滚动条线-----	(2-11)
光盘驱动器-----	(2-12)
放入光盘-----	(2-12)
取出光盘-----	(2-12)
拿取光盘片注意事项-----	(2-13)
PC 卡槽 -----	(2-14)
安装 PC 卡-----	(2-14)
取出 PC 卡-----	(2-15)
显示系统-----	(2-15)
屏幕控制-----	(2-15)
外接显示器-----	(2-16)
通讯组件-----	(2-19)
局域网络通讯功能-----	(2-19)
调制解调器模块-----	(2-19)
关于无线局域网（选配）-----	(2-20)
无线局域网开关-----	(2-20)

第三章 接线

接线-----	(3-2)
左侧接头 -----	(3-2)
LAN RJ-45 插孔-----	(3-2)
传真/调制解调器 RJ-11 插孔-----	(3-2)
IEEE-1394 连接埠-----	(3-3)
光驱-----	(3-3)
光驱退出钮-----	(3-3)
PC Card 插槽 (Type II PCMCIA) -----	(3-3)
PC Card 退出钮-----	(3-3)
右侧接头 -----	(3-4)
麦克风插孔-----	(3-4)
MS/MMC/SD/MS pro 四合一读卡槽-----	(3-4)
音效输出插孔-----	(3-4)
USB 连接埠-----	(3-4)
VGA 输出端口-----	(3-5)
Kensington 锁-----	(3-5)
前方接头-----	(3-5)
无线局域网络开关-----	(3-5)
后方接头-----	(3-6)
DC 输入插孔-----	(3-6)

第四章 电源管理

电源管理	(4-2)
电源校准	(4-2)
监督电池电力	(4-3)
低电力警示	(4-3)
电池充电	(4-4)
省电模式	(4-4)
引发暂停模式	(4-4)
电源钮设定	(4-5)
省电提示	(4-5)
更换电池时机	(4-6)
散热考虑	(4-6)

第五章 BIOS 基本设定

BIOS 基本设定	(5-2)
进入系统基本设定公用程序	(5-2)
按键说明	(5-2)
主页面	(5-3)
高级页面	(5-4)
启动页面	(5-5)
防护设定页面	(5-6)
离开页面	(5-7)
改变管理者密码设定	(5-8)

CMOS 还原为默认值-----	(5-9)
------------------	-------

第六章 疑难排解

声音的问题 -----	(6-4)
没有扬声器的输出 -----	(6-4)
无法录音 -----	(6-4)
硬盘机的问题 -----	(6-5)
硬盘机无法运转 -----	(6-5)
硬盘发出不正常的运转声音-----	(6-5)
硬盘已经达到它的容量-----	(6-5)
硬盘的执行速度太慢-----	(6-6)
光驱的问题 -----	(6-7)
光驱无法使用-----	(6-7)
光驱无法读取任何光盘内容-----	(6-7)
光盘片无法退出-----	(6-7)
系统上的烧录光驱(选配)无法烧录光盘片-----	(6-7)
显示器的问题 -----	(6-8)
开机时显示面板无输出-----	(6-8)
屏幕不易阅读-----	(6-8)
屏幕闪烁-----	(6-8)
键盘及触控盘（鼠标）的问题 -----	(6-9)
内建触控板无法使用-----	(6-9)
内建键盘无法接受输入-----	(6-9)
打字时屏幕上字符不断重复-----	(6-9)

CMOS 电池的问题	-----	(6-10)
内存的问题	-----	(6-10)
网络配接卡的问题	-----	(6-11)
以太网络配接卡无法使用	-----	(6-11)
以太网络配接卡无法在 100Mbps 下工作	-----	(6-11)
效能的问题	-----	(6-12)
笔记本型电脑的温度升高	-----	(6-12)
程序停止执行或速度明显减慢	-----	(6-12)
USB 连接埠的问题	-----	(6-13)
USB 装置无法使用	-----	(6-13)

附录 A 产品规格

附录 B 服务保修指南

前言

使用本手册

本使用者手册中包含了关于笔记本型电脑、硬件与软件设定信息、疑难排解及技术规格的一般性信息。

符号及惯例

本手册使用了以下惯例及符号：

- 当需要您同时按下两个或两个以上的按键时，我们会使用加号（+）。例如，**Fn+F7** 就代表同时按下 **Fn** 及 **F7** 键。
- 当需要您在 **Windows** 操作系统中按下一串的按键时，我们会使用[]及>符号。例如，[开始>设定>控制面板>多媒体]代表先按一下「开始」图示，然后按一下「设定」，然后按一下「控制面板」，再按一下「多媒体」图标。
- 当需要您用触控板（或鼠标）做选择时，我们会请您「选择」或「按一下」该项目。



注意：这种字型的文字及符号就代表是特殊的指示、评论、侧面说明或任何您需要注意的额外信息或注意事项。



警告：这种字型的文字及符号就代表，如果没有遵守我们所提供的指示或信息的话，可能会对您的笔记型计算机或自身的健康造成巨大的影响。

保护您的笔记型计算机 - 避免滥用的情形及不佳的环境

如果您能够遵守以下的建议，将可确保您从您的投资中获得最大的利益。如果您好好照顾您的计算机，您的计算机将可尽其所能地为您服务。

- 请勿将笔记型计算机暴露于直接的日晒之下，或将其放置于接近热源之处。
- 请勿将笔记型计算机放置于 0 °C (32 °F) 温度以下或 30 °C(86 °F) 温度以上的地方。
- 请勿将笔记型计算机暴露于磁场范围之内。
- 请勿将笔记型计算机暴露于湿度极高或容易淋到雨水的地方。
- 请勿将水或液体泼洒到笔记型计算机上。
- 请勿过度摇动或震动计算机。
- 请勿将笔记型计算机暴露于容易累积灰尘的地方。
- 请勿将物品放置于笔记型计算机之上，以避免损坏笔记型计算机。
- 请勿将笔记型计算机放置于石头表面、不平的工作地点或任何容易导致温度不正常上升的布面/棉布材质（例如床铺及毯子）之上。

以下是妥善照顾交流变压器的方法

- 请勿将变压器连接到笔记型计算机以外的装置上。
- 请勿将水或液体泼洒到变压器上。
- 将变压器置于通风的地方。
- 请勿站立在电源线上，或将重物压在电源线上。

- 请将电源线整理好，不要放于人们容易踩到的交通要道上。
- 在拔除插头时，用手抓好插头，请不要用力拉扯电线。
- 请将变压器放置于儿童不易接触的地方。
- 如果您使用延长线的话，装置的总电流比率不应超过电线的电流比率。
- 插到墙上单一插座上的所有装置的总电流比率不应超过保险丝的比率。
- 请勿将其它交流变压器连接到笔记型计算机，只使用本笔记型计算机专用之交流变压器。

当您清洁笔记型计算机时，请遵守以下步骤：

1. 关闭笔记型计算机的电源，并移除电池组。
2. 拔除交流变压器。
3. 请使用沾湿的软布。请勿使用液态或浮质清洁剂。

如果发生以下的情形，请与您的经销商或服务人员联络：

- 笔记型计算机摔落地面或机体损坏。
- 液体进入了产品内部。
- 笔记型计算机无法正常操作时。

清洗通风孔或风扇格：

- 建议您定时将清理通风孔和风扇格，让系统处于最佳的散热状态。您可以用软布或吸尘器(必须使用适当的接头)来清除累积于通风孔的灰尘。

第一章

产品介绍

本节将介绍笔记
型计算机产品信
息和注意事项。

入门

感谢您购买神舟笔记型计算机！您的笔记型计算机采用最先进的携带式计算机技术。它包括最新的人体工学设计，以及复杂的架构，带给您一台小型、强力、使用又方便的个人计算机。本笔记型计算机系针对各种一般、商业、以及个人生产力应用所设计，是办公室、家庭、以及行动的最佳选择。

为了在不损害携带性的前提下提升扩张性，此笔记型计算机包含光驱直接连接在计算机上；外壳也内建两组**USB**埠、一个**PCMCIA**与一个四合一卡片阅读机插槽。高容量硬盘机提供了充分的储存空间，供多媒体档案与应用使用。

本使用说明内有您设定与使用新笔记型计算机所需的一切信息。它以深入浅出但彻底的方式描述本笔记型计算机的所有功能。

购买纪录

本计算机系统的设计目的在于提供您多年兼顾生产力与使用乐趣的运算经验。请运用本节详细记录您的购买数据。如果您的计算机在保修期间需要维修，请务必出示此信息。如果您添购了新的选购品，请随时更新本节。

购买日期： _____

购买地点： _____

经销商名称： _____

经销商地址： _____

电话： _____

电子邮件/网址： _____

联络人： _____

机型： _____

序号： _____

BIOS 版本号码： _____

序号记录在计算机底侧的贴纸（含条形码）上。BIOS 版本号码则会在开机图形 BIOS 屏幕出现时，按“Tab”键后短暂地出现在屏幕上。请按 Del 键进入 BIOS 设定画面，将该号码留在屏幕上，以便记录。

安全与保养

您可在各种环境下使用本计算机。但为了确保长期使用与性能不至衰退，设定计算机时请考虑下列因素：

- 请详阅本手册并遵照其及 **Windows** 辅助说明内所列的警告及指示。
- 第一次使用计算机时，请详阅本手册中连接计算机一节，并将电池校准，以确保电池性能。
- 清洁计算机之前，请将电源插头拔掉。请使用湿布清洁。请勿使用喷雾剂、溶剂或强烈清洁剂。
- 请勿在水或其它液体旁边使用计算机。谨防水或液体泼撒在计算机上。
- 切勿将计算机放置于不稳的地方，以防摔落或震动导致计算机严重受损。
- 系统外壳上的槽或开孔系通风用。请勿阻挡这些开孔，以免系统过热。请勿在近热源或灰尘的地方使用或存放计算机。
- 在机器的底座或背面标有机器的电力需求规范，请遵照上面的规范。如果您不确定当地的电压，请洽询经销商或当地电力公司。
- 请勿踩踏或将重物置于电源线上。
- 如果您使用延长线来连接计算机，请确定所有共享该延长线的电器安培总数不超过延长线或墙上电源插座规定的数值。
- 切勿将异物塞入机器空槽内。机内有危险的高电压，可能导致电击或起火，或损害敏感的组件。

- 最好将机器插在内建突波保护器的延长插座上。请勿用低质量的延长线，否则可能损害计算机。
- 请将计算机放置于平坦稳定的表面。为避免损害硬盘机，请勿将计算机置于有强烈震动的地方。

检查清单

打开包装后，请仔细检查内容。如果项目不全或似乎受损，请联络经销商。纸箱内应有下列物件：

标准	选购品
<ul style="list-style-type: none">• 笔记型计算机• 内部电池• 附电源线的 AC 整流器• 用户手册• 随机驱动光盘	<p>下列项目通常为选购品，但某些经销商可能将它们列入标准配备。</p> <ul style="list-style-type: none">• 应用软件光盘• 笔记本内包



注意：您只能使用经本公司测试认可之附件。上列附件清单为专用配备。并且如果使用未经本公司测试认可用于此计算机之附件，可能会导致计算机故障，或是发出或接收到超过标准之电磁辐射。如果您使用非专属附件，例如 PC 卡或打印机，购买前请确定它们能正常作用。系统供货商会建议可靠的品牌与机型。

功能

大容量硬盘机

本机装有大容量硬盘机，可储存您喜爱的程序与大型多媒体档案。

内建调制解调器/LAN能力

内建 56k 调制解调器与 10/100 Mbps 以太网网络连接端口让您存取因特网或局域网（LAN）。

LCD屏幕

本机装有 WXGA LCD 显示屏幕。

内建立体声喇叭

立体声喇叭让您执行多种多媒体应用软件。

方便的音效控制

位置方便的音效控制钮让您轻易调整立体声喇叭音量。

何处寻找信息

计算机简介

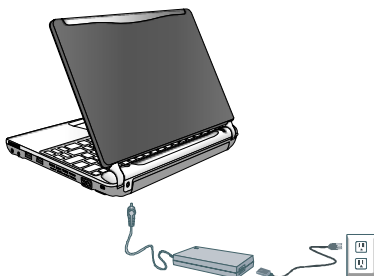
本使用手册描述本机的主要组件。新使用者可以在本章的快速入门部分找到简单的按部就班说明。

快速入门

第一次打开计算机

1. 将 AC 整流器电源线接上 AC 整流器。
2. 将 AC 整流器接到计算机右侧的 DC 电源连接埠。
3. 将 AC 整流器电源线接到 AC 插座。
4. 打开 LCD 屏幕。
5. 将 LCD 屏幕推到舒适的视角。
6. 按电源键打开电源。

用触控板移动屏幕上的光标。手指在触控板上滑动即可控制光标，请用拇指按左右键。这些按键的功能和标准鼠标上的左右键相同。您也可以点触控板，即可执行鼠标的单按与双按功能。



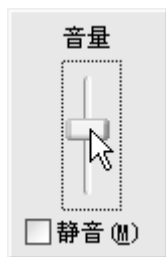
注： 电池电未充满。使用电池前，请先行充满电池。也请在使用前先行校准电池。请见第四章电源管理。

调整音量

您可以使用下列最快捷的方式调整音量。

- Fn + F8 减少音量
- Fn + F9 增加音量
- Fn + F10 静音

您也可以使用任务栏上的 Windows 音量控制来调整音量。



调整亮度

请用下列快速键调整 LCD 屏幕亮度：

- Fn + F6 降低亮度
- Fn + F7 增加亮度

关闭电脑

正确地关机对计算机有益。

1. 按开始选单中的计算机关机。
2. 按计算机关机窗口中的关机。



如果您打算暂时走开一下，有些方法可以节约电力，但是不必关机。请见第四章「省电模式」。



警告： 关机不当可能导致数据损失。

新使用者提示

随时制作备份

请经常制作备份。需管理大量数据的使用者可能需要备份装置，例如外接 USB 接口硬盘机。如果您将本机当作网络工作站使用，而该网络上有系统备份功能，请向系统管理员询问本机备份程序。

请勿将密码留在笔记型计算机或背袋上

如在机场进行X光检查，将本机置于输送带上时请小心

大多数的机场 X 光机的输送带应该都不会损害本机。如果您不确定，请问操作人员。您应仔细看牢本机。如果您赶时间，请确定带走的的确是您的计算机！

将名片贴在本机与附件上

办公室里的笔记型计算机与附件看起来可能很像，经常导致拿错的情形。为了避免发生这种情形，请将名片贴在设备上。

建立符合人体工学的工作习惯

人体工学研究健康与工作环境之间的关系。关于人体工学的信息，请联络最近的计算机书店、或当地图书馆。因特网上也有相关信息。

携带本机时请务必使用背袋

屏幕或外壳如有破损，修理费用可能相当惊人。携带本机时请务必使用合适的背袋。

考虑加锁

为了安全，请考虑买一只 **Kensington** 锁，锁在本机左侧的 **Kensington** 锁孔里（见第二章，系统介绍/左侧图）。请用 **Kensington** 锁将本机固定在桌面上。



注：如果工作站设定不佳与工作习惯不正确，长期使用可能导致健康问题。

第二章

系统介绍

本节将介绍笔记
型计算机的基本
功能和装置。

系统介绍

本章节将为您介绍系统内不同的组件组合，包含软硬件、音效系统及影像显示系统。

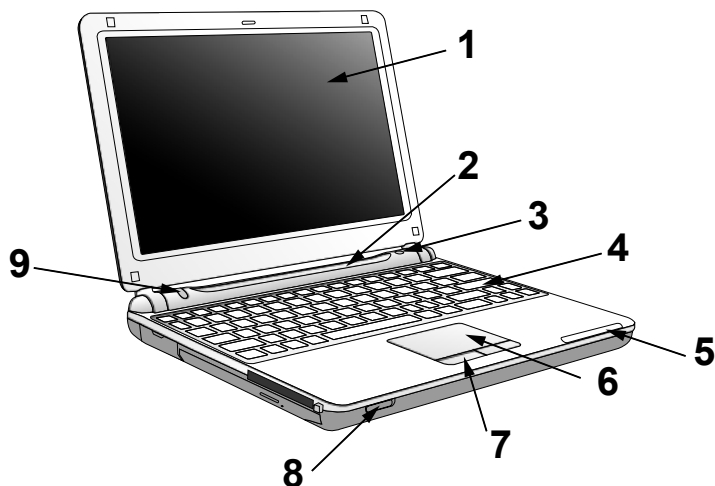
开始使用之前

在您开始使用计算机前，请先阅读本章，了解系统内的主要组件及学习如何操作。

首先请将机壳前方的屏幕往上掀开，便可顺势打开计算机。

打开计算机后请参照下页计算机正面、计算机背面的图解说明，熟悉计算机的设置。

电脑正面



1. LCD 屏幕

2. 喇叭

3. 电源开关

4. 键盘

5. 状态指示灯

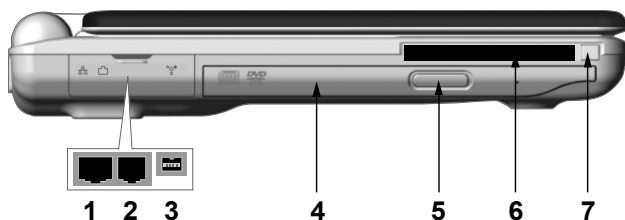
6. 触控板

7. 触控板按钮

8. 无线局域网络开关

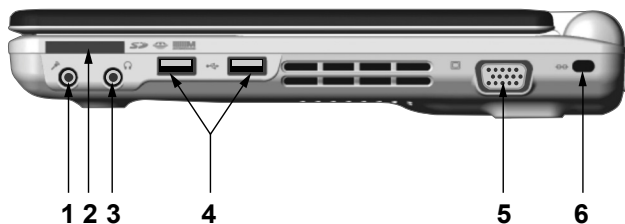
9. Media Player 按钮

左侧



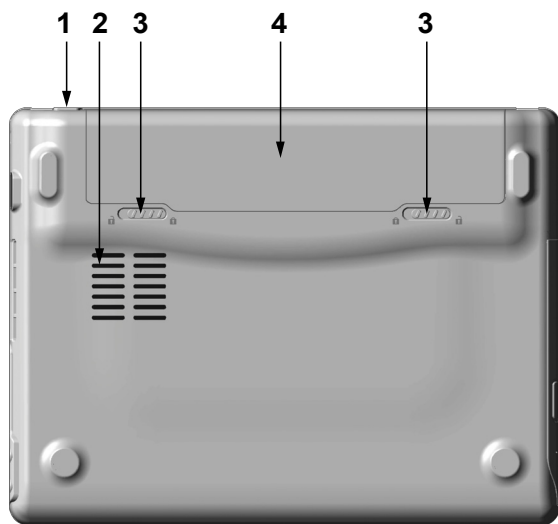
1. 网络线(RJ-45)插孔
2. 内建调制解调器插孔(RJ-11)
3. IEEE 1394 埠
4. 光驱
5. 光驱退出钮
6. PCMCIA 卡槽
7. PCMCIA 卡弹出钮

右侧



1. 麦克风插孔
2. **MS/MMC/SD/MS pro** 四合一卡片阅读器
3. 音效输出插孔
4. **USB** 埠
5. 外接视讯显示 **VGA** 端口
6. **Kensington** 锁孔

背面



1. 电源插孔
2. 通风孔
3. 电池取出钮
4. 电池






注：硬盘机升级信息请咨询经销商。

LED 状态指示灯

您可以在计算机上找到一些指示灯，其相对功能的图标皆打印于笔记型计算机上。略述如下：


状态指示灯：位于键盘上方

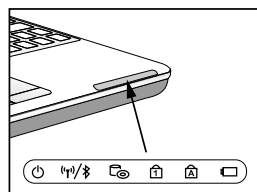
当不同图示灯亮起，即代表了计算机的不同使用状态。灯熄灭即代表状态的停止。

	计算机正从硬盘机上读取或写入数据。
	内建键盘处于 Num-Lock 状态。使用内建键盘数字键可仿真桌上型计算机标准键盘的数字键。
	内建键盘处于 Caps-Lock 模式。当您键入所有字母字符，都会呈现大写状态。

电源状态指示灯

电源状态指示灯显示目前使用的电源。即使 LCD 屏幕关闭，电源指示灯仍会作用。

图示	指示灯	描述
	蓝灯	计算机处于电源开启状态
	闪蓝灯	正在待机状态
	蓝灯	无线局域网使用中
	亮绿灯	电池完成充电
	闪绿灯	电池正在充电
	红灯	电池故障



功能键

请在按下编号功能键时按 **Fn** 键。

功能键	描述
Fn + F3	开关 LCD 显示器
Fn + F4	请由电源选项内设定其功能
Fn + F5	切换 LCD/CRT 显示器
Fn + F6	减少 LCD 亮度

Fn + F7	增加 LCD 亮度
Fn + F8	减少音量
Fn + F9	增加音量
Fn + F10	静音

数字键盘

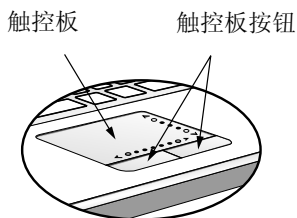
欲利用内建数字键输入数字时，只要先按下 **NumLock** 键，此时 **NumLock** 指示灯会亮起，便处于数字输入状态。再按一次 **NumLock** 键，此时 **NumLock** 指示灯熄灭，便回到一般输入状态。



触控板

触控板是一种对压力敏感的指向装置，能提供双键鼠标的一切功能。其主要功能为移动屏幕上的光标。

用手指滑动触控板下方及右方可将页面左右及上下移动。



使用触控板的说明如下：

1. 先将手指放在键盘上，如同一般打字一样。您的左或右手拇指可以轻易地碰到触控板。
2. 轻轻地将拇指压在触控板上，顺着您想光标移动的方向动作。触控板会侦测压力，并使光标朝着相对应的方向移动。
3. 触控板还可以选择软件程序。这种「双击」功能相当于按两下鼠标键。只要光标移到您想选的对象上，轻轻地双击 触控板即可选择该项目，并使软件执行相关作业。
4. 触控板下方的按键功能和鼠标按键相同。按这些键即可选择、拖曳对象、或执行软件的各种功能。如欲选择对象，先将光标移到该对象上，再按左键一次。这些功能视软件而异。
5. 双击是选择对象或利用图标启动程序的常见方式。一旦您将光标移到您想选的对象上，只要快速地按两下左键。这通常称为「双击」对象。

拖曳

有两种拖曳方法：

- 将光标移到您要的位置，再按左键。一直按着左键，将光标指到您要的位置。放开该键。
- 将光标移到您要的位置。快速按两次触控板，像按两次鼠标一样，但按第二次后手指请勿离开触控板。将光标移到您要的位置。提起手指即可停止拖曳。

您可选择设置/控制面板/鼠标/按钮来选择触控板设定值。这些设定值让您更改触控板左右手的方向，以及调整光标运动与按键时间。

触控板注意事项

触控板是一种对压力敏感的装置。如果不善加维护，触控板很容易损坏。请注意：

- 请勿让触控板沾染尘土、液体、或油脂。
- 如果手指不干净，请勿碰触触控板。
- 请勿将重物压在触控板或其按键上。

滚动条线

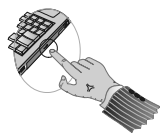
如果您正在卷动文件，您可使用滚动条线，就不必一直按着鼠标键。滚动条线位于触控板按键之间。从滚动条线中间往上滑即可使文件或网页上卷；往下滑即可使文件或网页下卷。

光盘驱动器

本机附内建式光驱。光驱可读取的盘片类型根据具体机型而定。本机的光驱编号为硬盘机编号后的一个字母。如果您的硬盘为 D，光驱即为 E。

放入光盘

1. 按光驱前面的按钮，打开光驱承托盘，将它完全拉出。
2. 将光盘放入承托盘，标签面朝上。
3. 将光盘放在中央转轴上，轻轻按下，直到光盘卡一声就定位。
4. 推进承托盘，直到它卡一声就定位。



取出光盘

1. 请确定本机此时并未读取。
2. 按弹出钮，并将承托盘完全拉出。
3. 拿着 CD 的边缘，将 CD 从承托盘中取出。推进承托盘，直到它卡一声就定位。



警告：光驱读取时，本机上的指示灯会闪烁。此时请勿试图取出光盘片。

拿取光盘片注意事项

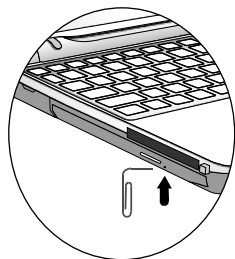
拿取光盘片时，请注意下列事项。

- 请拿光盘的边缘；请勿接触其表面。
- 请用洁净的干布拭去光盘表面的灰尘、污渍、或指印。请从中心向外擦拭。
- 请勿在光盘表面写字。
- 极端的温度可能损害光盘。请将光盘存放在凉爽干燥的地方。
- 请勿用苯、稀释剂、或含洗净成分的清洁剂。您应使用专用的清洁用具。
- 请勿弯曲或使光盘掉落。
- 请勿将物体置于光盘上。



警告：请勿将异物放入光盘承托盘。请勿硬行开关承托盘。不使用时，请关闭承托盘，以免尘土进入光驱。如果您无法取出光盘，请将纸夹（或针、或细金属杆）插入前面板上的紧急弹出孔。

光盘承托盘应立刻弹出。如果本机电源已关闭，您可用这个方法取出光盘。



PC 卡槽

PC 槽可作为本机和各种通讯装置之间的界面，例如网卡、SCSI 卡、数据传真卡、或提供额外的数据储存能力。本机的 PC 卡槽支持 PCMCIA Type II、32 位 CardBus。

安装 PC 卡

1. PC 卡朝上的一面通常有标签。请将 PC 卡插入插槽，标签面朝上，有小洞的一边先进去。
2. 将 PC 卡插入插槽。当 PC 卡滑入插槽后面时，您会感到一些阻力。
3. PC 卡需要驱动程序，也就是让操作系统使用特定装置的程序。Windows 附有多种驱动程序，如果没有的话，Windows 会请您安装随卡附送的驱动程序。
4. 本机会发出两道哔声，显示安装成功。哔一声表示本机无法辨识该卡。



注：请详阅各 PC 卡的说明。某些 PC 卡可在开机时插入，其它则需要您先关机。

取出 PC 卡

1. 如果 PC 卡在使用中，按任务栏右侧的安全地移除 PCMCIA。
2. 按插槽旁的弹出钮，该钮即会松开。
3. 再按一次，弹出 PC 卡。

显示系统

本机装有高性能显示系统，可轻易处理当今多媒体运算的需求。

屏幕控制

亮度

屏幕亮度可藉由键盘上的快速键(Hot Key)来控制。按下 **Fn+F6** 或 **Fn+F7** 可降低或增加屏幕亮度，您可以边按边放，直到画面让您觉得舒服为止。

分辨率

1. 按我的电脑/控制面板/显示/设置。按指示显示器分辨率的对话框。
2. 用滑杆调整分辨率。通常您应该使用 LCD 或显示器设计的分辨率。

高分辨率外接显示器

您可使用更高的分辨率，只要外接显示器支持它们。

LCD 在制程中，由于技术上的限制，通常会出现几个亮点或黑点。根据 LCD 厂商提供给下游厂商的检验标准指出，在一定范围内出现亮点或黑点是可接受的，并非 LCD 不良。

外接显示器

本机装有 VGA 显示器埠，可外接显示器。

使用VGA显示器埠

1. 15-pin VGA 埠在本机左侧，请将外接显示器来的视讯讯号电缆（或 VGA 转换器）接到该显示器埠。
2. 将外接显示器接上电源，打开该显示器。
3. 请将光标指到 Windows 系统桌面，按触控板右键，开启桌面选单。按**属性**，开启**显示属性**窗口。
4. 请按**显示属性**窗口下**设置/高级**。
5. 选择适当的键，将显示器换成外接显示器。
6. 您可用对话框调整屏幕分辨率与颜色深度。

多屏幕显示

在 Windows 系统下，您可以同时外接显示器与使用笔记型计算机的 LCD 屏幕。您也可以只用外接显示器，关闭 LCD，或仅用 LCD。不过您可能需要先开启 Windows 系统的多显示器设定。

1. 开启控制台。
2. 按两下**显示**。**显示属性**窗口就会开启。
3. 按**设置**。
4. 按**高级**。
5. 选择 Intel Extreme Graphics 2 for Mobile
6. 右侧的屏幕就会出现。
7. 点选[图形内容...]



显示器设定选项如下。

<u>单一模式</u>	您可选择显示器或 笔记型计算机作为主要输出装置。完成初步设定后，您可利用快速键 (Fn+F5) 作输出切换。
<u>镜射模式</u>	完成初步设定后，您可利用快速键 (Fn+F5) 作输出切换。外接显示器时，其显示画面与内建屏幕完全相同。



注：由于 LCD 制程上的技术限制，LCD 屏幕上可能出现明亮点。这不会影响 LCD 的正常作业。

通讯组件

本系统提供了强而有力的通讯功能，包括内建式调制解调器及 PCMCIA 卡插槽。

局域网通讯功能

在本系统左方预留了一个 RJ45 插孔，供您利用 Ethernet 接口通过局域网通讯收发资料。

请注意调制解调器插孔(RJ-11)和局域网插孔(RJ-45)形态不同。

调制解调器模块

传真数据功能

在本系统左方预留了一个插孔，供您接上电话线，让您的系统能够透过因特网收发数据。使用此功能时，必须先接上电话线到电话线插孔。

注意:

使用数据通讯功能时，请勿将随机所附之电话线插入 ISDN 或 PBX 插座中，以避免电流过大，导致模块烧毁。

关于无线局域网 (选配)

无线局域网开关

当您的计算机无内建无线局域网模块时，按下无线局域网按钮，它的指示灯仍然会亮。如果您的计算机有内建无线局域网模块，当您按下按钮，您的计算机将会搜寻无线模块并在 windows 的 task bar 出现一个小图示。



注意：如果您的计算机无内建无线局域网模块，请将无线局域网按钮关闭。如您将它打开，虽然模块并不存在，显示灯还是可能会闪亮。

内建式无线局域网

本系统内建无线局域网（Wireless Local Area Network, WLAN）适配卡可提供快速的存取，而不需以缆线连接至网络设备。此适配卡使用 IEEE 802.11 协议，以 ISM 电波频带为传输媒介来建立主计算机与其它计算机之间的通讯。

无线局域网适配卡进行通讯的方式与使用以太网网络适配卡的方式一样。「组态设定工具」为 Windows 应用

程序，使用者若拥有配备了 WLAN 适配卡的计算机，即可用它来设定此适配卡，并显示其目前的组态设定及状态。

注：无线局域网络升级信息请咨询经销商

DGT 警语

低功率电波辐射性电机管理办法

第十四条

经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或使用者均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。



第十七条

低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信；经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信，指依电信规定作业之无线电信。低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰。

第三章

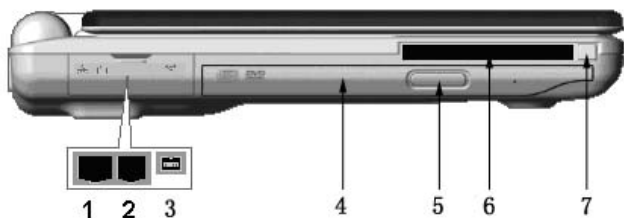
接线

本节将介绍笔记
型计算机外部接
口功能与使用。

接线

本机装有多种连接埠与接头，包括标准输入输出（I/O）埠，可迅速方便地连接接口设备，例如打印机、键盘、与鼠标。连接细节请见各装置附属文件。除了一般计算机上的连接端口以外，本机也包括调制解调器与 LAN 埠，以提供先进通讯技术。

左侧接头



1. LAN RJ-45 插孔

本机内建以太网络 LAN，您不需 PC 卡即可安装 LAN 接线。联机速度为 10/100 Mbps。

2. 传真/调制解调器 RJ-11 插孔

传真/调制解调器可透过 56 Kbps V.90 通讯协议传送数据。某些国家的法规可能不容许使用本系统上的传真/调制解调器。如果发生这种情形，请使用 PCMCIA 调制解调器。



警告：调制解调器仅能插入模拟电话插孔。大多数家庭都使用模拟电话线。请勿用数字电话线，例如许多办公室里都有 PBX 与 ISDN 系统。数字电话线可能损坏本调制解调器。

3. IEEE-1394 连接埠

您可以利用此连接埠外接所有符合 IEEE-1394 传输协议的硬件外围设备，尤其适用于需要快速传递大量影像数据的装置，例如摄影机或数字相机。

4. 光驱

本机内建 CD/DVD/Combo/DVDRW 光驱（选配其中的一种，视具体型号而定）。

5. 光驱退出钮

按光驱退出钮让光驱承托盘退出。如果您无法取出光盘，请将纸夹（或针、或细金属杆）插入退出钮旁的紧急弹出孔。

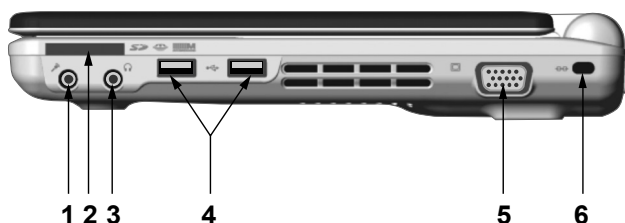
6. PC Card 插槽 (Type II PCMCIA)

Type II PC card 插槽。

7. PC Card 退出钮

按退出钮退出 PC card。

右侧接头



1. 麦克风插孔

接上麦克风即可录音。

2. MS/MMC/SD/MS pro 四合一读卡槽

四合一读卡槽接受专用 MS/MMC/SD/MS pro 卡接口的装置。如下所示，将卡插入四合一读卡槽中，使其卡紧插槽即可立即读取。

3. 音效输出插孔

插入立体声耳机或外接喇叭即可聆听多媒体内容。

4. USB (Universal Serial Bus) 连接埠

USB (Universal Serial Bus) 是个人计算机连接显示器、输入装置、扫描仪、以及其它装置的最新标准。USB 装置可以用一条电缆串接在一起。

5. VGA 输出（外接视讯）端口

15-pin VGA 可直接连结到外接显示器（连接细节请见第二章）。

6. Kensington 锁

本机包括 Kensington 锁孔，可搭配标准 Kensington 锁。您可将本机用 Kensington 锁固定在大型物体上，以避免遭窃。细节请见 Kensington 锁文件。

前方接头



1. 无线局域网开关

内建无线局域网卡 IEEE802.11B/G (选配)

后方接头



1. DC 输入插孔

连接 AC 整流器的 DC 电源电缆。

第四章

电源管理

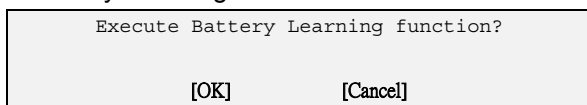
在本节中，您将学会电源管理的基本知识，以及如何使用电源管理来延长电池的使用时间。

电源管理

电源校准

第一次使用电池时，您应予以校准。校准程序会用尽再重充电。这让 Windows 电池计正确地监督电池状态。校准电池的步骤如下：

1. 插入 AC 适配器。
2. 重新启动计算机，启动屏幕出现时，请按进入 BIOS 设定公用程序。
3. 在 BIOS 设定程序下，选择 **Advanced settings**。选 **Battery Learning**，再按 <ENTER>。



4. 在上述电池校准对话中选<OK>，开始电池校准。

电池校准需 4 到 8 小时，视电池内已有的电力而定。



注：为确保性能，我们建议您每三个月校准电池一次。电池每次充放电都会损失少许容量。长时间下来损失会相当惊人。同样地，如果您几天不用电池，它会慢慢地放电。因此充电时无法充到满。

监督电池电力

两种方式可监督电池剩余电力。

1. 按**开始/控制面板/电源选项**；再按**电表**。
2. 将光标移到任务栏上的电池图示上，这是检查电池电力状态的最简单方式。

如果您没有看到电池图示，请在**开始/控制面板/电源选项**中开启。选择**高级**，再按「总是在任务栏上显示图标」。



低电力警示

本机对电池电力过低的反应要视您在**开始/控制面板/电源选项/警报**的设定而定。

您可以开关两种电力警示：电力偏低警示（Low Power Alarm），以及电力不足警示（Critical Power Alarm）。请用滑杆设定启动警示的电力水平。按动作键即可选择警示会发出声响、显示讯息，或两者兼具。



警告：如果电池电力很低，电池指示会在屏幕上显示警告讯息。请立刻采取行动，例如储存档案或接上 AC 适配器，否则数据可能流失。

如果本机警告您电池电力很低，请立刻采取下列行动：

- 连接 AC 适配器
- 储存工作，关闭本机，并换上充好的电池（见下列电池充电部分）。

除非您接上 AC 适配器、或换上充好的电池，否则请勿再启动计算机。

电池充电

如果您通过 AC 适配器将本机接到电源插座，内部电池就会自动开始充电。电池充电时，指示灯面板上的电池充电灯会闪烁。电池充满后，电池充电灯会停止闪烁，绿灯持续亮起。

如果本机电源已关闭，或处于待机(Standby)状态，完全没电的电池约需 3 小时才能充满。

省电模式

请调整控制面板/电源选项对话框中的电表及高级设定。电源选项内容对话框让您设定当本机闲置一段时间后采取的行动，您可将本机设为待机、休眠或关机。

引发暂停模式

有四种引发暂停模式的方法。您可用电源管理对话框调整设定：

- 如果本机闲置特定的一段时间后，就会自动进入暂停模式。
- 选择关机对话框中的暂停。
- 关闭屏幕盖（假设未外接显示器）。
- 按电源钮（如果已启动电源设定）。
- 按暂停功能键 <Fn> + <F4>。

电源钮设定

电源钮的功能可在 Windows 控制面板/电源管理内容对话框下设为关机或待机。但不论在任何情况下，一直按电源钮达 4 秒以上都会关机，导致未储存信息的流失。

省电提示

- 使用电池电力时，请避免使用传真/调制解调器，或音效与视讯应用软件。使用传真/调制解调器，或音效与视讯应用软件会增加耗电量。
- 降低显示器亮度可省电。降低亮度请按<Fn> + <F6>。增加亮度请按 <Fn> + <F7>。

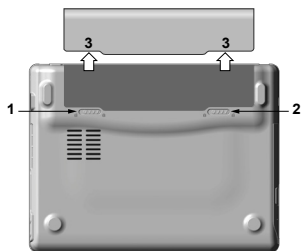
更换电池时机

电池容量会随时日递减。建议您注意到蓄电量显著减少时，即更换电池。

更换电池

更换主电池的方法如下：

1. 关闭电源。
2. 关闭屏幕，将计算机翻转过来。
3. 一面按着电池上的卡榫(1)(2)，一面将电池取出。取下电池(3)。
4. 确定新电池的方向正确，再插入电池。将卡榫锁回原位。



散热考虑

本机的处理器经过特殊设计，以减少耗电与产生的热量。但如果在高温的环境下操作，或长期操作都可能使本机温度升高。本机会采取下列行动降温：

1. 开启散热风扇。您可能会觉得有风从通风口出来。
2. 如果温度持续上升，处理器会减少活动。您可能注意到性能略为降低。

第五章

BIOS 基本设定

本节我们会教您如何进入 BIOS 设定程序及设定各式各样的硬件控制选项，您也将学会如何使用内建的密码保护设定。

BIOS 基本设定

本章节针对系统 BIOS 设定公用程序作介绍。出厂时，BIOS 已经做好基本设定，计算机开机时，系统即读取这些数据启动硬件，如此才能正常开机。您亦可藉此公用程序更改部份系统基本设定，包括改变系统日期、时间，执行电池校准、设定或更改系统密码。

进入系统基本设定公用程序

计算机刚开始启动时，立刻按下 **Delete** 键即可进入基本设定公用程序。您只能在系统刚启动时很短的时间内进入基本设定公用程序，若计算机已经开启至操作系统，则必须重新开机才能进入基本设定公用程序。

按键说明

请利用下列按键在设定过程作选择或更改参数值。

← →	选择画面
↑ ↓	选择项目
+ -	变更数值
Tab 键	选择数值
F1	一般求助
F10	储存设定后退出 BIOS 设定
ESC	退出

主页面

BIOS SETUP UTILITY

Main Advanced Boot Security Exit	
System Overview AMIBIOS Version : R0.XX Build Date: 01/01/04 Processor Type :Intel® Pentium® M processor 1 00MHz Speed :1 00MHz System Memory Size : 504MB System Time [19:14:50] System Date [Thu 01/01/2004]	Use [ENTER] , [TAB] Or [SHIFT-TAB] to select a field. Use [+] or [-] to Configure system Time ←→ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option Tab Select Field F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
V02.53 ©Copyright 1985-2002, American Megatrends , Inc.	

某些特定字段允许您输入新的数值代替默认值，其它部份字段则由系统指定预设参数，使用者无法修改。将主选项反白并且按 **Enter** 键，便可进入子菜单，按 **Esc** 键回到上层设定页。

高级页面

BIOS SETUP UTILITY

Main Advanced Boot Security Exit	
Advanced Setting Battery Learning [Enter] Start FAN Learning [Enter] Auto DIM function [Enable] Legacy USB Support [Enable] Battery Alarm Tunction [Disabled]	Select the amount of system memory used by the internal graphics device. ←→ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
V02.53 ©Copyright 1985-2002, American Megatrends , Inc.	

启动页面

BIOS SETUP UTILITY

Main Advanced Boot Security Exit	
<p>1st Boot Device [CDROM: SM-QSI DVD-R]</p> <p>2nd Boot Device [HDD:PM-FUJITSU MHT2040AT]</p> <p>3rd Boot Device [Network:Realtek Boot]</p>	<p>Specifies the boot sequence from the available devices.</p> <p>A device enclosed in Parenthesis has been disabled in the corresponding type menu.</p> <p>←→ Select Screen ↑ ↓ Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit</p>
V02.53 ©Copyright 1985-2002, American Megatrends , Inc.	

防护设定页面

BIOS SETUP UTILITY

Main Advanced Boot Security Exit	
Security Settings Supervisor Password : Not Installed User Password : Not Installed Change Supervisor Password Change User Password	Install or Change the password. ←→ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Change F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
V02.53 ©Copyright 1985-2002, American Megatrends , Inc.	

离开页面

BIOS SETUP UTILITY

Main Advanced Boot Security Exit	
Exit Options Save Changes and Exit Discard changes and Exit Discard Changes Load Optimal Defaults	Exit system setup after saving the changes. F10 key can be used for this operation. ←→ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go To Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
V02.53 ©Copyright 1985-2002, American Megatrends, Inc.	

改变管理者密码的设定

在 Security Menu 内有两个选项是用来设定系统的密码，您可以设定两层的安全密码 Supervisor 和 User。

1. Change User Password

当您设定完 Supervisor 的密码后您可以再设定较低层次的 User 的密码，此设定方法与 Supervisor 的设定一样，当您有了 User 的密码，可以进入基本设定公用程序，但只能更改部份设定，而且无任何权限更改密码。

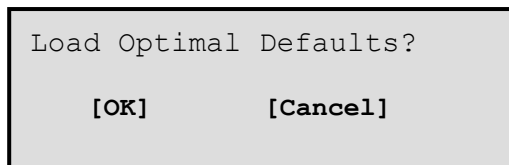
2. Change Supervisor Password

请利用上下左右键来移动选择 Change Supervisor Password 选项，按 "Enter"，它会出现 "Enter new supervisor password:" 的画面，您可以键入 1 至 6 个数字或字母作为密码，之后它会要求您再确认一次 (Confirm New password)，您必须再输入一次这个密码，如果按错则必须重来。请注意，以后要更改密码时，计算机会先确认您现在的密码，因此请记住您所设定的密码。

若您想取消密码的设定，当它要求输入新的密码时，请按 "Enter"，这样原先设定的密码就会取消。

CMOS 还原为默认值

主页面有提供系统参数重新设定为默认值。进入此页面后，选择 Load Optimal Defaults:



选择[OK] 便可将 CMOS 设定还原为默认值。

离开系统基本设定公用程序

储存变更并退出 (Save Changes and Exit)	选择此页面储存字段值的变更，并使用新数值重新启动计算机。(亦可在任何菜单画面下，按下 F10 功能键退出)。
退出但不储存变更 (Discard Changes and Exit)	选择此页面略过对字段值所作的变更，然后使旧数值重新启动计算机。

第六章

疑难排解

在本节中，您将会学到如何解决一般性的硬件及软件问题。

您的笔记型计算机在出货之前皆经过完整的测试，符合系统的规格。但是，不正确的操作及/或运送过程中的疏失将会导致问题的产生。

本节将针对您可能会遇到的一般性硬件及软件问题提供参考及识别信息。

当您遇到问题时，您应该先试着依照本节的说明来处理。与其将笔记型计算机送修，不如认真考虑以下的问题及可能的解决方案来轻松解决问题。如果错误情形持续出现，再请您向经销商洽询服务信息。

在进一步动作之前，请考虑以下的建议：

- 检查看看，当所有的外部装置都移除之后，问题是否还存在？
- 检查看看，交流电变压器是否正常工作？
- 检查看看，电源线的两端（笔记型计算机端与电源插座端）是否都牢牢地插好了？
- 检查看看，笔记型计算机的电源指示灯是否亮着？
- 如果 LCD 显示器看起来很暗，请检查键盘上的亮度控制钮。
- 按下或按住键盘上的一些按键，看看键盘的操作是否正常。如果发出哔声，则表示键盘是正常的。
- 检查看看所有的电缆是否都是插牢的。请确定接头上的卡栓牢牢地固定于接受端上。
- 确定您在 BIOS 设定公用程序中并未做出错误的设定。错误的设定可能会导致系统无法正常运作。如果您不确

定您做过了哪些变更，请尝试将所有的设定值恢复到原厂的默认值。

- 请确定所有的装置驱动程序皆已正确安装。例如，如果没有正确地安装声音驱动程序，扬声器及麦克风都将无法使用。
- 如果当连接到系统时，例如 **USB** 相机、扫描仪、**SCSI** 卡等外部装置都无法正常运作，这通常会为装置本身的问题。请先与装置的制造商联系。
- 有些软件程序并未经过严谨的程序撰写及测试过程，而导致一般使用情形下出现问题。关于应如何解决这些问题，请洽软件厂商。
- 并非所有的接口设备都是随插即用的。您必须先将这些装置的电源打开并连接上，再重新启动系统。
- 若有任何更新 **BIOS** 的动作后，请务必到 **BIOS** 设定公用程序中加载默认值。

声音的问题

没有扬声器的输出？

- Microsoft「声音系统」中的软件音量控制被关掉了。
请按两下任务栏右下角的扬声器图示，看看扬声器的音量是否已经被静音了。
- 请按下相应功能键来提高音量。
- 大多数的声音问题都与软件有关。如果您的笔记型计算机之前的声音是正常的，可能的原因是，软件的设定不正确。
- 请到[开始>设定>控制面板]中按两下「多媒体」图标。在「声音」页面中，确定播放装置是否正常。

无法录音？

- 请按两下任务栏右下角的扬声器图标，看看麦克风的音量是否已经被关掉了。
 1. 按一下「选项」，并选择「属性」。
 2. 选择「录音」并按一下「确定」按钮。
 3. 在按一下「确定」按钮之后，录音音量控制台会跳出来。
- 请到[开始>设定>控制面板]中按两下「多媒体」图标。在「声音」页面中，确定播放装置是否正常。

硬盘机的问题

硬盘机无法运转？

- 如果您刚刚进行了硬盘的升级，请确定硬盘机的接头并未松脱，硬盘机的置入完全正确。您可以将接头拔掉，再牢牢地重插一遍，然后再重新开机。
- 请检查硬盘指示灯。当您存取档案时，硬盘灯应会间歇性地闪烁。
- 新的硬盘机可能是故障的。
- 如果您的笔记型计算机曾经遭受静电或震荡，硬盘可能已被损坏。

硬盘发出不正常的运转声音？

- 您最好尽快备份您的档案。
- 请确定声音的来源，看看是否真的出自硬盘，或者是风扇或其它装置的声音。

硬盘已经达到它的容量？

- 您可能需要执行一次窗口里的「硬盘清理」程序，以清理出更多的硬盘空间。到[开始>所有程序>附件>系统工具>硬盘清理]。
- 请删除备份文件或将其移到另一个储存媒体当中（软盘、光学磁盘等）。许多程序都可以储存备份的档案。您可以从硬盘中删除备份文件，以增加更多的空间，供新工作使用。
- 您可以将不再使用的档案或程序移到其它的储存媒

体中（软盘、光学磁盘等）以保存这些档案或程序，或将其解除安装。

- 许多浏览器会将档案储存在硬盘当中做为快取数据使用，藉以增加速度上的效能。关于增加或减少快取大小的指示，请查阅程序的在线说明。
- 清空「回收站」可以增加更多的磁盘空间。当您删除档案时，Windows 会将其复制到「回收站」中。

硬盘的执行速度太慢？

- 如果您的硬盘使用已有不短的时间，档案可能已经过分分散。请到[开始>所有程序>附件>系统工具>磁盘碎片整理程序]来执行磁盘碎片整理。这个作业可能要花一点时间。
- 有些时候中央处理器正在处理一些外围硬件的中断要求，这时系统的整体速度可能会慢下来。

光驱的问题

光驱无法使用 ？

- 请重新开机试试看。
- 光盘片损坏或无法读取。
- 当您放进光盘片之后，您要稍等一点时间，才能开始读取光盘内容。

光驱无法读取任何光盘内容 ？

- 光盘片可能并未正确地放进光盘托盘中。请将光盘片置于托盘正中央，并牢牢地将光盘片置入马达的轴心中。
- 光盘片损坏或无法读取。

光盘片无法退出 ？

- 通常您需等待几秒的时间盘片才会退出。
- 如果盘片无法退出，可能是因为片子卡住了。这时您需要找来一只小型的回形针并将其板直，然后将它对准插入退出按键旁的一个小孔之中，这样就可以使盘片退出。若还是无法退出，请将机器送修。请勿用力拉扯光驱的碟盘。

系统上的烧录光驱（选配）无法烧录光盘片 ？

- 您需要购买烧录软件才能进行烧录功能。

显示器的问题

系统开机时，显示面板是空白的？

- 确定笔记型计算机并非处于「待命」或「休眠」等暂停模式之下。在这些模式之下，显示器会被关闭以节省能源。

屏幕不易阅读？

- 请按下相应功能键以增加屏幕的亮度。
- 显示器的分辨率应至少设为 1024x768，以获得最佳的显示效果。
 1. 请到[开始>控制]台中并按两下「显示」图示。
 2. 在「设置」页面中，将屏幕分辨率设定为 1024x768，并选择至少 256 色。

屏幕闪烁？

- 当您再开机或关机时看到屏幕闪烁数次，这是正常的现象。

键盘及触控板（鼠标）的问题

内建触控板无法正常使用？

- 请确定您的手部没有过多的汗水或湿气。请保持触控板表面的清洁与干燥。
- 当您打字或使用触控板时，请勿将您的手部或腕部靠在触控板上。由于触控板能够感应到任何人体的接触，这会导致触控板的反应不良或动作缓慢。

内建的键盘无法接受输入？

- 本笔记型计算机的设计是一次只能使用一个键盘。如果您连接了外接式键盘，内建键盘便无法使用。请先将外接式键盘拔掉，然后重新开机。
- 如果并未连接外接式键盘，还是请您先重新开机看看。

打字时，屏幕上的字符会不断重复？

- 您打字的时候可能按键时间过久。
- 请保持键盘的清洁。键盘底下的灰尘将使其阻塞住。
- 请设定键盘的按键重复时间长度。欲调整此功能，请到[开始>控制面板]，并按两下「键盘」图标。会有一个对话框显示出键盘的调整设定值。

CMOS 电池的问题

在开机时出现了 **MOS checksum Failure** 的讯息或时钟/时间自动归零的问题？

- 请重新开机一次。
- 如果在开机时出现了 **MOS checksum Failure** 信息，就表示 **CMOS**（互补金属氧化物半导体）的小电池电量不足或损坏了。如果真的是这种情形，请与您当地的代理商联系处理。

内存的问题

当您安装了更多的内存之后，**POST** 开机自我测试时并未显示出增加的内存容量？

- 您的系统可能与某些厂牌的内存模块不兼容。关于兼容 **DIMM** 厂商的清单，请向您的经销商洽询。
- 内存模块的安装可能不正确。
- 内存模块可能故障了。

操作系统在作业中发出了内存不足的错误讯息？

- 这通常是软件或 **Windows** 相关的问题。
- 请关闭您不使用的应用程序软件，并重新开机。
- 否则，您将必须安装更多的内存模块。关于这部分的说明，请参阅第四节「为您的笔记型计算机升级」。

网络配接卡的问题

以太网络配接卡无法使用？

- 请到[开始>控制面板]中按两下「系统」图标。从「系统」内容中选择「硬件>设备管理器」卷标。按两下「网络适配器」并检查驱动程序是否正常。如果网络配接卡不存在,则表示 Windows 并未侦测到网络配接卡,或尚未安装装置驱动程序。如果在网络配接卡上有一个黄色的标志或红色的叉叉的话,就表示有装置或资源上的冲突。关于如何解决这个问题,请参考 Windows 手册。
- 请确定电缆两端的实体连接都没有问题。
- 集线器或集中器可能设定错误。请试试看将其它工作站连接到相同的集线器或集中器上,是否能够正常运作。

以太网络配接卡无法在 100Mbps 的传输模式之下操作？

- 请确定您所使用的集线器支持 100Mbps 的作业。
- 请确定您的 RJ-45 电缆符合 100Base-TX 的需求。
- 请确定以太网络电缆连接到了支持 100Base-TX 模式的集线器插槽上。集线器有 100Base-TX 及 100Base-T 两种插槽。

效能的问题

笔记型计算机的温度升高了 ？

- 在摄氏 35 度的环境之下，笔记型计算机的底座可能会达到摄氏 50 度之高。
- 请确定通风口不会被阻塞住。
- 如果风扇在高温之下（摄氏 50 度以上）无法正常转动，则请与服务中心联络。
- 某些需要依靠处理器的程序会导致笔记型计算机的温度升高到某一程度，使笔记型计算机自动放慢 CPU 的速度，藉以保护其不会因为高温而损坏。

程序停止执行或速度明显减慢 ？

- 请按下 CTRL+ALT+DEL 来看看应用程序是否仍然有响应。
- 重新开机。
- 当 Windows 在后台处理其它强烈依赖 CPU 的程序时，这种情形式很常见的。
- 您可能执行了太多的应用程序。请尝试关闭一些应用程序，或增加系统内存以提高效能。
- CPU 可能因为系统无法有效的散热而出现过热的情况，请注意系统的通风口的通畅。

USB 连接埠的问题

USB 装置无法使用 ？

- Windows NT 4.0 并不支持 USB 通讯协议。
- 请检查 Windows「控制面板」中的设定值是否正确。
- 请确定您已经安装了必要的装置驱动程序。
- 关于其它的支持，请与厂商联络。

附录 A

产品规格

■ 中央处理器

▼ 处理器及核心逻辑

- Intel ULV Pentium M (Dothan)
1.0 ~ 1.2GHz
- Intel ULV Celeron M (Dothan)
0.9 ~ 1.2GHz

■ 芯片组

Intel 855/852GM/GME+ICH4-M
内建 Intel Extreme Graphics 2 绘图
核心, 音效, USB2.0 控制器

■ 内存类型

▼ 系统内存

DDR 266/333 SDRAM,
支持 PC2100/PC2700
256/512/1024MB, 2.5-伏, 64 位总线
两个 200-pin SO-DIMM 插槽
最大容量 2GB

■ 默认值

■ 内存扩充

■ 显示器面板

▼ 显示器

10.6 寸 主动矩阵 TFT 显示器
Intel Extreme Graphics 2 整合型绘
图器
基于 AGP 总线的绘图器架构
分享记忆架构, 最大可共享 64M 显存
通过 Intel 程序动态调节
支持 2D/3D 图形加速

■ 图形控制器

■ AGP 总线

■ 记忆架构

■ 其它功能

- 模拟转换 IC
- 声音功能

▼ 音效

Realtek ALC655 音效芯片
基于 PCI 总线的 16 位音效
兼容 AC97 V2.3
内建 2 颗喇叭

- 芯片组
- PnP 功能
- 流动控制
- 速度选择
- 其它功能

▼ 以太网网络

Realtek RTL8193
控制器内建于南桥芯片
符合 10/100Base-TX 网络标准
符合 Win 2000/XP 随插即用标准
自动阻塞及协调之流动控制功能
自动协调及平行侦测,可自动选择速度
(IEEE 802.3u)
高效能 32 位 PCI 总线主控架构

- 硬盘
- CD 光驱
- DVD 光驱
- Combo 光驱

▼ 储存能力

2.5 寸格式 (9.5mm) 可携式硬盘机
5.25 寸格式 (高度 12.7mm)
(选购配备)

- 键盘
- 触控板

▼ 键盘与触控板

内键数字键盘, 窗口键
内建触控板

连接埠

- 麦克风输入端
- 声音输出埠
- 1394 连接埠
- USB2.0 连接埠
- LAN 连接埠
- Modem 连接埠
- 电源连接埠
- VGA 连接埠
- PC Card 插槽
- 多功能卡片阅读器

- 一个麦克风输入插孔
- 一个音频/耳机输出孔
- 一个 Firewire (IEEE1394)连接头
- 二个 USB2.0 接头
- 一个标准网络接头 (RJ-45)
- 一个标准调制解调器接头 (RJ-11)
- 一个 DC 输入接头
- 一个 15 针 CRT 接头
- 一个 Type II PCMCIA 插槽
- 一个四合一读卡器插槽
(支持 SD/MMC/MS/MS Pro 存储卡)

■ 主电池

■ 交流变压器 交流输入/直流输出

▼ 电池与变压器

- 六颗锂电池电池组
11.1 V * 4.0 Ah / 4.4 Ah

高级电源管理
符合智能电池规范
自动侦测, 交流输入 100~240 伏,
直流输出 19V, 可供应 65W

▼ BIOS

AMI PnP BIOS

开机自我测试

DRAM 自动侦测，自动调整大小

L2 快取自动侦测

硬盘类型自动侦测

APM (进阶电源管理)

ACPI (进阶组态电力接口)

智慧型电源

两段式密码保护

32 位存取，Ultra DMA，PIO 模式，
支持多重开机功能

■ PnP 功能
■ 自我测试
■ 自动侦测

■ 电源管理

■ 安全性
■ 其它功能

■ 操作系统

支持微软窗口系列 Microsoft
Windows 2000 / XP / DOS

▼ 实体规格

10.6 寸屏幕机种:

266 (宽) x 202.5 (深) x

29.5 - 34.5 (高)mm

1.47 公斤

(含 LCD 屏，ODD，及电池模块)

■ 尺寸

■ 重量

■ 环境限制

操作温度： 摄氏 5 至 35 度

操作湿度： 20~80%相对湿度

存放温度： 摄氏-20 至 60 度

附录 B

服务/保修指南

神舟笔记本电脑服务/保修指南

深圳市神舟电脑有限公司（以下简称“我公司”或“神舟”）推行的是一种连锁经营模式，其保修和服务具有独特性。

让您“既省钱，又放心”是我们公司一贯的宗旨，用户还可以根据自己的需要，进行量身定做，特别的服务给特别的您。为保护您的每一分投资，神舟电脑将向您提供一系列的服务和支持。首先请您仔细阅读以下内容，从而获得迅捷方便的服务。

特别说明：

1. 首先核对电脑的实际配置和装箱单是否一致，随机附件是否齐全。
2. 请您务必在购机后七日内登录<http://www.hasee.com>网站**客服中心**注册用户信息，您也可请经销商协助登记，以保证您的信息在资料库中注册确认，使您的电脑得到三年有限服务。
3. 请认真阅读用户手册和随机资料，并妥善保存。随机附带的光盘，也请妥善保管，必要时可以备份。
4. 如代理商专卖店提供了除神舟电脑保修承诺之外的附加服务，请与其共同填写《代理商承诺证明》，并对此确认和保存。

特别注意

如果您的神舟电脑出现故障，在维修前，您必须做好文件和数据的备份。如因您未作备份而导致文件和数据的丢失，神舟公司及维修机构不承担责任。在神舟提供了上述有关服务后，您应自行装入其应用软件。

联系地址：深圳市龙岗区坂雪岗工业区新天下工业城四楼

神舟电脑有限公司客户服务本部

邮政编码：518112

公司网址：www.hasee.com

Email: service@hasee.com

神舟电脑技术服务承诺

神舟推行“既省钱、又放心”的客户服务理念，不仅提供质量上乘的神舟电脑，也将提供优质一流的服务，服务准则如下：

一、 技术服务期限

1. 神舟笔记本电脑实行硬件故障送修服务的保修政策。用户自购机之日起第一年内，购买的电脑出现任何非人为硬件故障时，将得到神舟电脑或神舟授权服务站的维修服务。

2. 对于非人为因素造成的硬件故障, 神舟笔记本电脑对出厂的原配产品提供如下保修承诺:

部 件 名 称		免 费 维 修 期 限
主要 部件	CPU、内存、硬盘	自购机日起免费保修三年
	主板、电源适配器、LCD 显示屏、键盘	自购机日起免费保修两年
笔记本整机（背包、随机资料、软件除外）		自购机日起免费保修一年
电池（属易耗品）		自购机日起免费保修半年

注意： LCD 液晶屏幕可能存在亮点，但比例不超过十万分之一，不影响您的正常使用。

3. 用户电脑发生预装软件和随机软件的性能故障时，神舟电脑服务站提供自购机之日起预装软件一年之内的送修服务，随机光盘中提供的软件的三个月内的送修服务。服务站负责将送修的神舟电脑免费将软件恢复至出厂状态。如用户操作不当或因为使用盗版软件以及感染病毒造成数据丢失、系统崩溃等情况要求重装系统、重装软件，服务站有权按规定收取软件服务费。

- 注：**
- ①、 如果服务没有解决用户问题，则服务人员不得向客户收取任何费用。
 - ②、 所有保修服务年限都从售出之日（以购机凭证和三包承诺说明书为准）开始计算。
 - ③、 因故障维修更换的部件的保修期限为该整机售出原配的部件的保修截止日。

二、 技术服务范围

1. 免费维修范围

- 1) 保修期内您按照产品使用说明书规定的要求使用时出现的硬件部件损坏。
- 2) 保修期外收费维修后一个月内出现同样的硬件故障现象（下一条款规定的除外）。

2. 对以下情况而引起的硬件故障，免费保修失效。各（授权）客户服务中心将根据收费标准收费。

- 1) 超过保修期的机器故障部件；
- 2) 您、或者非神舟授权技术服务人员的未经认可的修整、改变配置或误操作；
- 3) 未按操作手册使用或在不符合产品说明书规定的使用环境下使用而造成的故障；

- 4) 因您使用不当或不准确的操作（如带电插拔等）或使用不合格物品（如坏盘）所造成的部件损坏；
 - 5) 由于用户操作不当，使用盗版软件以及感染病毒造成的故障不在三包之列，神舟电脑对上述原因造成的故障不做任何服务承诺；
 - 6) 在不符合产品所需的环境情况下操作、使用；
 - 7) 您在不适当的现场环境、电源情况（如用电系统未能良好接地、电压过高过低等）和工作方法而引起的故障；
 - 8) 因自然灾害等不可抗力（如地震、火灾等）以及其它意外因素（跌落、碰撞等）引起的机器故障。
3. 我公司仅对出厂时的原配部件承担保修责任，用户或经销商自行安装的任何部件以及因此产生的任何故障神舟将不承担保修责任。

三、 技术服务方式

1. 神舟电脑所有硬件故障的技术服务在三年有限保修期内，由用户送机到神舟电脑授权服务站或经销商处进行，神舟电脑的客户服务部或各大区客服中心只承担硬件维修服务。神舟电脑在您使用电脑时遇到的软件故障不做任何服务承诺。

2. 在保修期内，神舟将有权换用性能不低于原故障部件的相同品牌或不同品牌的同类部件。修理拆换下的一切部件，均属神舟所有。
3. 我公司并不保证本公司产品适用于任何特定目的。

四、 技术服务响应时间：

1. 对于神舟电脑故障问题：

响应时间 < 24 小时（指接到用户电话到送修服务预约的时间）。

2. 对于不能当时解决的硬件故障问题，由神舟电脑公司授权客户服务中心承诺：因缺乏维修备件故障机要在 15 个工作日内修复。

五、 用户须知：

1. 当您在购机时，应当场开箱验机，根据装箱清单对所有物品进行清点，如有差错应当场要求经销商向我公司反映、申请补发；对所有随机物品应妥善保管；如有遗失则不予补发，且其责任自负。
2. 作为用户，您有义务及时、准确地在 www.hasee.com 网站注册神舟电脑用户信息。否则我们将无法为您的信息存档，给予准确、及时的保修。

3. 神舟电脑出现故障时，请您如实反映故障现象、使用环境、发生故障时的情况，尽可能的保护故障现场，不得擅自处理。否则，免费保修条例失效，将按有偿收费处理。
4. 神舟电脑的（授权）技术服务人员到用户处进行服务时，请用户提供神舟电脑三包凭证和购机凭证。对于不能提供上述有效凭证者，神舟电脑将其视为免费保修期外产品处理。
5. 如果您需要更改配置、加装部件，为了确保机器的性能、硬件的兼容性，应采用神舟电脑提供的或推荐使用的部件，并通过神舟授权的技术服务人员进行实施；对于不采用神舟提供或推荐的部件、不通过神舟授权人员进行实施的，免费保修条款失效，由此产生的一切后果将由您或实施人负责。
6. 用户应定期对重要数据、资料与软件进行备份，我公司对用户的数据、资料与软件丢失与破坏不承担任何责任。
7. 对属于有偿服务范围的服务应支付相应的费用；如果您拒绝付费，在您未付清服务费前，神舟和经销商有权暂时终止对您的服务，由此造成的后果将由您自行承担；如神舟（授权）技术服务人员没有事先告知收费标准或没有按照收费标准收费的，您有权向神舟客户服务总部投诉，并要求退回不该收的款。

8. 您在购买电脑时应通读维修标准，购机后视为同意以上各条款。

六、 以上条款适用于普通消费者，对于另有签订合同的单位用户、行业用户按照所签订的合同执行。

七、 如果您对神舟（授权）客户服务中心的维修有意见，请与神舟电脑有限公司客户服务本部联系，联系电话：800—830—7108；未开通 800 电话的地区，请拨打电话 0755—84710365。

八、 以上服务条款的最终解释权归深圳市神舟电脑有限公司。神舟电脑保留未经宣告，对以上保修条款进行修改的权力。